PAT-NO:

JP408293682A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08293682 A

TITLE:

SOFT CASE OF WIRELESS PORTABLE EQUIPMENT WITH PROTECTION

PUBN-DATE:

November 5, 1996

INVENTOR-INFORMATION: NAME MATSUSHIMA, JUNJI NAKADA, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP07101446

APPL-DATE:

April 25, 1995

INT-CL (IPC): H05K005/02, H04B001/38

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a soft case of a wireless portable equipment with a protection cover which can provide an excellent operability and portability even if it is applied to the wireless portable equipment with a protector cover.

CONSTITUTION: A soft case 10 accommodates a portable phone S with a protective cover 102 to cover operation keys 101. The head of a main body 103 of the equipment is housed in a housing section 11. Once the base of the main body 103 of the equipment is fit in with a support section 13, the main body 103 of the equipment is prevented from falling off from the housing section 11. In an opening 14, operation keys 101 of the main body 103 of the equipment are exposed. The opening 14 can be opened and closed by means of an opening and closing section 15. The opening and closing section 15 is installed with fitting pieces on the surface of the protective cover 102 which is opened and closed through the opening 14 and the opening 15 is opened and closed by opening and closing the protection cover 102.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-293682

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H05K	5/02		7301-4E	H05K	5/02	С	
٠			7301 – 4E			J	
// H04B	1/38			H04B	1/38		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

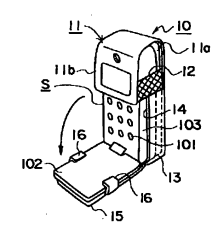
		番食前 汉	未耐水 耐水坝の数5 〇L(全 6 貝)		
(21)出願番号	特願平7-101446	(71)出顧人	000006013 三菱電機株式会社		
(22)出顧日	平成7年(1995)4月25日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号			
ν,		(72)発明者	松島 純治		
			兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三		
		denote the way and	菱電機株式会社通信機製作所内		
		(72)発明者	中田 英司		
			兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三		
	•		菱電機株式会社通信機製作所内		
		(74)代理人	弁理士 吉田 研二 (外2名)		
•					
		ı			

(54) 【発明の名称】 保護カパー付無線携帯機器のソフトケース

(57)【要約】

【目的】 保護カバーを備える無線携帯機器に適用して も、操作性や携帯性に優れた保護カバー付無線携帯機器 のソフトケースを提供する。

【構成】 ソフトケース10は、操作キー101を覆う保護カバー102を備えた携帯電話Sを収容する。機器本体103の先端部は収容部11に収容され、機器本体103の基端部が支持部13に係合すると、機器本体103の収容部11からの抜けが防止される。開口部14は機器本体103の操作キー101を露出させ、この開口部14を開閉部15が開閉する。開口部14を通じて開閉される保護カバー102の表面に開閉部15を係合片16で取り付けて、保護カバー102の開閉によって開口部15を開閉する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 機器本体の基端に回動自在に支持される 保護カバーによって機器本体の表面に露出する操作キー を覆う無線携帯機器を収容する保護カバー付無線携帯機 器のソフトケースにおいて、

機器本体の先端部を収容する収容部と、この収容部に接 続され、機器本体の基端部に係合して機器本体の収容部 からの抜けを防止する支持部と、収容部へ進入する機器 本体を通過させ、機器本体が基端部を支持部に係合させ た際に機器本体の操作キーを露出させる開口部と、支持 部に接続されて開口部を開閉する開閉部とを備え、開口 部を通じて開閉される前記保護カバーの表面に開閉部を 取り付けて、保護カバーの開閉によって開口部を開閉す ることを特徴とする保護カバー付無線携帯機器のソフト ケース。

【請求項2】 請求項1記載の保護カバー付無線携帯機 器のソフトケースにおいて、前記収容部は、機器本体の 裏面に接する基礎面部と、この基礎面部に連続的に形成 され、機器本体の先端部形状に沿って折り返されて機器 本体の表面に接する折り返し面部と、折り返し面部の先 20 端と前記基礎面部とを弾性的に連結する伸縮部材とを備 え、伸縮部材によって機器本体を周囲から締め付けなが ら収容部が機器本体の先端部に被さることを特徴とする 保護カバー付無線携帯機器のソフトケース。

【請求項3】 請求項1記載の保護カバー付無線携帯機 器のソフトケースにおいて、前記収容部は、機器本体の 裏面に接する基礎面部と、この基礎面部に連続的に形成 され、機器本体の先端部形状に沿って折り返されて機器 本体の表面に接する折り返し面部と、折り返し面部の先 端と前記基礎面部とを連結する蛇腹部とを備え、蛇腹部 30 の伸縮によって収容部が機器本体の大きさの変化を許容 することを特徴とする保護カバー付無線携帯機器のソフ トケース。

【請求項4】 請求項1記載の保護カバー付無線携帯機 器のソフトケースにおいて、このソフトケースの外表面 には、その外表面に縫い合わせられる取付部と、この取 付部から下方に延びてその外表面と所定の間隔を保って 対向するクリップ形成部と、取付部に連続的に形成され る枠部とが一体形成されたクリップ部材が取り付けられ ることを特徴とする保護カバー付無線携帯機器のソフト 40 ケース。

【請求項5】 請求項1記載の保護カバー付無線携帯機 器のソフトケースにおいて、前記機器本体の裏面に取り 付けられる付加部材が貫通する補助開口部と、この補助 開口部の周縁に連続して設けられ、互いに協働して補助 開口部を開閉する1対の補助開閉部と、補助開閉部の自 由端同士を剥離可能に重ね合わせて貼り合わせる貼付手 段とを備え、付加部材の厚みの変更に応じて重ね合わせ 位置を変化させることを特徴とする保護カバー付無線携 帯機器のソフトケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、無線携帯機器を収容す るソフトケースに関し、特に、機器本体の基端に回動自 在に支持される保護カバーによって機器本体の表面に露 出する操作キーを覆う無線携帯機器を収容するソフトケ ースに関する。

2

[0002]

【従来の技術】近年、無線携帯機器、例えば、携帯電話 Sでは、図8に示すように、携帯中に誤って操作キー1 01が操作されることを防止するために、操作キー10 1を覆う保護カバー102を備えたものが増加してい る。また、無線電話Sの携帯性を高めるために、機器本 体103の裏面に付加部材としての電池パック104を 装着して一層長い通話時間を確保することができるもの もある。このような携帯電話Sを携帯する場合。一般 に、機器本体103の外表面を保護するためにソフトケ ース105に機器本体103を収容して持ち運ぶ。

【0003】従来のソフトケース105は、機器本体1 03を完全に包み込む収容部105aと、この収容部1 05aの開口を開閉する開閉部105bとを備える。機 器本体103を収容部105aに収容した後、開閉部1 05bを閉じれば、機器本体103の外表面は完全に保 護される。開閉部105bの閉鎖状態はマジックテープ 106によって維持される。機器本体103に接続され たストラップ107をソフトケース105から引き出 し、ストラップ107に手を通せば、ストラップ107 によって携帯電話Sの落下を防止することができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のソフトケースで は、携帯電話を使用する度に機器本体をソフトケースか ら取り出す必要があって、面倒である。しかも、操作キ ーは保護カバーによって覆われているので、ソフトカバ ーの柔軟性を利用してソフトカバーの上から操作キーを 操作することもできない。

【0005】本発明は、上記実情に鑑みてなされたもの で、保護カバーを備える無線携帯機器に適用しても、操 作性や携帯性に優れた保護カバー付無線携帯機器のソフ トケースを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1発明によれば、機器本体の基端に回動自在に支 持される保護カバーによって機器本体の表面に露出する 操作キーを覆う無線携帯機器を収容する保護カバー付無 線携帯機器のソフトケースにおいて、機器本体の先端部 を収容する収容部と、この収容部に接続され、機器本体 の基端部に係合して機器本体の収容部からの抜けを防止 する支持部と、収容部へ進入する機器本体を通過させ、 機器本体が基端部を支持部に係合させた際に機器本体の 50 操作キーを露出させる開口部と、支持部に接続されて開 口部を開閉する開閉部とを備え、開口部を通じて開閉さ れる前記保護カバーの表面に開閉部を取り付けて、保護 カバーの開閉によって開口部を開閉することを特徴とす る保護カバー付無線携帯機器のソフトケースが提供され

【0007】また、第2発明によれば、第1発明に係る 保護カバー付無線携帯機器のソフトケースにおいて、前 記収容部は、機器本体の裏面に接する基礎面部と、この 基礎面部に連続的に形成され、機器本体の先端部形状に 沿って折り返されて機器本体の表面に接する折り返し面 部と、折り返し面部の先端と前記基礎面部とを弾性的に 連結する伸縮部材とを備え、伸縮部材によって機器本体 を周囲から締め付けながら収容部が機器本体の先端部に 被さることを特徴とする。

【0008】さらに、第3発明によれば、第1発明に係 る保護カバー付無線携帯機器のソフトケースにおいて、 前記収容部は、機器本体の裏面に接する基礎面部と、こ の基礎面部に連続的に形成され、機器本体の先端部形状 に沿って折り返されて機器本体の表面に接する折り返し 面部と、折り返し面部の先端と前記基礎面部とを連結す 20 る蛇腹部とを備え、蛇腹部の伸縮によって収容部が機器 本体の大きさの変化を許容することを特徴とする。

【0009】さらにまた、第4発明によれば、第1発明 に係る保護カバー付無線携帯機器のソフトケースにおい て、このソフトケースの外表面には、その外表面に縫い 合わせられる取付部と、この取付部から下方に延びてそ の外表面と所定の間隔を保って対向するクリップ形成部 と、取付部に連続的に形成される枠部とが一体形成され たクリップ部材が取り付けられることを特徴とする。

【0010】さらにまた、第5発明によれば、第1発明 30 に係る保護カバー付無線携帯機器のソフトケースにおい て、前記機器本体の裏面に取り付けられる付加部材が貫 通する補助開口部と、この補助開口部の周縁に連続して 設けられ、互いに協働して補助開口部を開閉する1対の 補助開閉部と、補助開閉部の自由端同士を剥離可能に重 ね合わせて貼り合わせる貼付手段とを備え、付加部材の 厚みの変更に応じて重ね合わせ位置を変化させることを 特徴とする。

[0011]

【作用】第1発明の構成によれば、無線携帯機器を携帯 40 する際には、ソフトカバーが機器本体を覆い、その外表 面を完全に保護する。無線携帯機器を使用する際には、 開閉部ごと保護カバーを開放すれば、そのまま操作キー を操作することができる。したがって、無線携帯機器を 使用する度にソフトケースから無線携帯機器を取り出す 必要がなくなり、その結果、従来のものに比べ操作性が 向上する。

【0012】また、第2発明の構成によれば、収容部に 伸縮部材を設けたので、伸縮部材の締め付けによって機 器本体の収容を確実なものとし、同時に、機器本体の厚 50 の先端部が収容部11に進入し、機器本体103の基端

みの変化にも対応することができる。

【0013】さらに、第3発明の構成によれば、収容部 の基礎面部と折り返し面部とを蛇腹部によって連結した ので、蛇腹部の伸縮によって収容部が機器本体の大きさ の変化に対応することができる。

【0014】さらにまた、第4発明の構成によれば、ク リップ部材の枠部にストラップを取り付け、このストラ ップを手に引っかけて持ち運ぶことができる。また、ク リップ形成部をズボンのベルトの内側に差し込んだり、 鞄のポケットの縁に係合させたりして持ち運ぶこともで きる。また、車両等の移動体に固定されたフック片にク リップ部材の枠部を引っかけて、無線携帯機器を携帯す ることもできる。

【0015】さらにまた、第5発明の構成によれば、補 助開閉部を開放して、補助開口部を通じて機器本体の付 加部材の着脱を行うことできる。しかも、付加部材の厚 みの変化に応じて重ね合わせ位置を変化させつつ補助開 閉部を開閉することができるので、付加部材の交換等に 簡単に対処することができる。

[0016]

【実施例】以下、添付図面を参照しつつ本発明の好適な 実施例を説明する。

【0017】図1および図2は本発明の第1実施例に係 るソフトケース10を示す。このソフトケース10は無 線携帯機器としての携帯電話Sを収容する。携帯電話S の機器本体103の表面には、電話番号を入力したりそ の他の操作を行うための複数の操作キー101が露出す る。これらの操作キー101を保護するために、機器本 体103の基端部には、操作キー101を覆う保護カバ -102が回動自在に支持される。機器本体103の裏 面には、携帯電話Sに補助電力を供給するための電池パ ック(図8参照)を装着することができる。

【0018】ソフトケース10は機器本体103の先端 部を収容する収容部11を備える。この収容部11は、 機器本体103の裏面に接する基礎面部11aと、この 基礎面部11aに連続的に形成され、機器本体103の 先端部形状に沿って折り返されて機器本体103の表面 に接する折り返し面部11bとを備える。折り返し面部 11bの先端と基礎面部11aとは伸縮部材としての1 対のゴムバンド12によって互いに弾性的に連結され る。したがって、ゴムバンド12によって機器本体10 3を周囲から締め付けながら収容部11は機器本体10 3の先端部に被さることとなる。

【0019】収容部11には、機器本体103の基端部 に係合して機器本体103の収容部11からの抜けを防 止する支持部13が一体的に接続される。

【0020】収容部11と支持部13との間には、機器 本体103が収容部11へ進入する際に機器本体103 を通過させる開口部14が形成される。機器本体103

10

部が支持部13に係合すると、開口部14は機器本体1 03の操作キー101をソフトケース10から露出させ る。この開口部14を開閉するために、支持部13には 開閉部15が一体的に接続される。この開閉部15は、 開口部14を通じて開閉される携帯電話Sの保護カバー 102の表面に取り付けられて、保護カバー102の開 閉によって開口部14を開閉する。保護カバー102へ の開閉部15の取り付けは、保護カバー102を両側か ら挟み込みながら保護カバー102に係合する1対の係 合片16によって行われる。

【0021】ソフトケース10の外表面、すなわち、裏 面には、クリップ部材20が取り付けられる。このクリ ップ部材20は、ソフトケース10の裏面に縫い合わさ れる取付部21と、この取付部21から下方に延びるク リップ形成部22とを備える。クリップ形成部22は、 ソフトケース10の外表面から常に一定の間隔を保って いて、ズボンのベルトや鞄のポケットなどをその間隔に 進入させることができる。一方、取付部21の上部には 枠部23が連続的に形成される。この枠部23は、固定 フックの先端を受容したり、ストラップ24の巻き付け を許容したりする。クリップ部材20は、例えば合成樹 脂などにより一体成形される。

【0022】次にこの第1実施例の作用を説明する。ま ず、ソフトケース10の開閉部15を開放した状態で開 口部14から携帯電話Sの機器本体103をソフトケー ス10に収容させる。機器本体103の先端部を開口部 14から収容部11まで進入させ、機器本体103が開 口部14を通過した時点で、支持部13に機器本体10 3の基端を収容させる。このとき、機器本体103の裏 面に電池パック等の付加部材が付加され、機器本体の厚 みが増していても、ゴムバンド12が伸張して厚みの変 化を受容する。 続いて、携帯電話Sの保護カバー102 を開放し、保護カバー102の表面に開閉部15を重ね 合わせつつ係合片16によって開閉部15を保護カバー 102に取り付ける。保護カバー102を閉じればソフ トケース10の取付が完了する。

【0023】携帯電話Sを使用する際には、開閉部15 ごと保護カバー102を開放すれば、そのまま電話番号 をダイヤルすることができる。したがって、電話を使用 する度にソフトケース10から携帯電話5を取り出す必 要がなくなり、その結果、従来のものに比べ操作性が向 上する。しかも、収容部11に伸縮性のゴムバンド12 を設けたので、ゴムバンド12の締め付けによって機器 本体103の収容を確実なものとし、同時に、機器本体 103の厚みの変化にも対応することができる。

【0024】携帯電話Sを携帯する際には、例えば、ク リップ部材20の枠部23にストラップ24を取り付 け、このストラップ24を手に引っかけて持ち運ぶこと ができる。また、クリップ形成部22をズボンのベルト

りして持ち運ぶこともできる。また、車両等の移動体に 固定されたフック片にクリップ部材20の枠部23を引 っかけて、電話Sを携帯することもできる。

【0025】図3は本発明の第2実施例を示す。この第 2実施例では、収容部11の基礎面部11aと折り返し 面部111とを蛇腹部30によって連結した点に特徴を 有する。その他の構成は前述の第1実施例と同様なの で、同一の構成には同一の符号を付してその詳細な説明 を省略する。かかる構成によれば、蛇腹部30の伸縮に よって収容部11が機器本体の大きさの変化に対応する ことができる。

【0026】図4は本発明の第3実施例を示す。この第 3実施例では、開閉部15の開閉軸40に平行な折れ溝 41が、開閉部15の係合片16より開閉軸40側に設 けられることに特徴を有する。その他の構成は前述の第 1実施例と同様なので、同一の構成には同一の符号を付 してその詳細な説明を省略する。携帯電話の保護カバー を開放する際、開閉部15の開閉軸40と保護カバーの 開閉軸42とのずれに起因して保護カバーの表面上を開 閉部15が滑って上方へずれようとする。このとき、係 合片16によって開閉部15のずれは阻止されるため、 保護カバーおよび開閉部15の開閉がスムーズにいかな い場合が考えられる。この第3実施例の構成によれば、 開閉部15が上方へずれる代わりに、折れ溝41によっ て外方に撓みやすくなり、その結果、保護カバーおよび 開閉部15の開閉がスムーズに行えるようになる。

【0027】図5は本発明の第4実施例を示す。この第 4実施例では、ソフトケース10の裏面に、機器本体の 裏面に取り付けられる付加部材としての電池パックが貫 通する補助開口部50を備えることを特徴とする。補助 開口部50の周縁には、互いに協働して補助開口部50 を開閉する1対の補助開閉部51、51が連続して設け られる。補助開閉部51、51の自由端同士は、例えば マジックテープ52、52といった貼付手段を通じて剥 離可能に重ね合わされて貼り合わされる。このマジック テープ52、52は幅広に形成され、したがって、電池 パックの厚みの変更に応じて補助開閉部51、51の重 ね合わされる位置を変化させることができる。

【0028】なお、以上の実施例に適用されたクリップ 部材20では、例えば、図6に示すように、マジックテ ープ61によってクリップ形成部22の先端とソフトケ ース10の外表面とを結合してもよい。 こうすれば、ソ フトケース10外表面およびクリップ形成部22間にズ ボンのベルト等を通して確実な保持を保証することがで きる。また、マジックテープ61に代えて、図7に示す ように、ボタンを用いてもよい。

[0029]

【発明の効果】以上のように第1発明によれば、無線携 帯機器を使用する際には、開閉部ごと保護カバーを開放 の内側に差し込んだり、鞄のポケットの縁に係合させた 50 すれば、そのまま操作キーを操作することができる。し

たがって、無線携帯機器を使用する度にソフトケースから無線携帯機器を取り出す必要がなくなり、その結果、 従来のものに比べ操作性が向上する。

【0030】また、第2発明によれば、収容部に伸縮部材を設けたので、伸縮部材の締め付けによって機器本体の収容を確実なものとし、同時に、機器本体の厚みの変化にも対応することができる。

【0031】さらに、第3発明によれば、収容部の基礎 面部と折り返し面部とを蛇腹部によって連結したので、 蛇腹部の伸縮によって収容部が機器本体の大きさの変化 10 に対応することができる。

【0032】さらにまた、第4発明によれば、単一のクリップ部材を用いて、ストラップによる携帯の外、クリップ形成部をズボンのベルトの内側に差し込んだり、鞄のポケットの縁に係合させたりして持ち運ぶこともできる。また、車両等の移動体に固定されたフック片にクリップ部材の枠部を引っかけて、無線携帯機器を携帯することもできる。したがって、無線携帯機器の携帯性が向上する。さらに、金属性以外の材料でクリップを形成することにより、無線携帯電話機の内部アンテナに悪影響 20を及ぼすことなく、性能を安定させることができる。

【0033】さらにまた、第5発明によれば、補助開閉部を開放して、補助開口部を通じて機器本体の付加部材の着脱を行うことできる。しかも、付加部材の厚みの変化に応じて重ね合わせ位置を変化させつつ補助開閉部を開閉することができるので、付加部材の交換等に簡単に対処することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 携帯電話を収容した本発明の第1実施例に係るソフトケースの正面側斜視図である。

8

【図2】 図1のソフトケースの背面側斜視図である。

【図3】 本発明の第2実施例に係るソフトケースの正 面側斜視図である。

【図4】 本発明の第3実施例に係るソフトケースの正 面側斜視図である。

【図5】 本発明の第4実施例に係るソフトケースの背 0 面側斜視図である。

【図6】 クリップ部材の変形例を示すソフトケースの 背面側斜視図である。

【図7】 クリップ部材の他の変形例を示すソフトケースの背面側斜視図である。

【図8】 従来のソフトケースと携帯電話との関係を示す図である。

【符号の説明】

10 ソフトケース、11 収容部、11a 基礎面部、11b 折り返し面部、12 伸縮部材としてのゴムバンド、13 支持部、14 開口部、15開閉部、20 クリップ部材、21 取付部、22 クリップ形成部、23 枠部、30 蛇腹部、50補助開口部、51 補助開閉部、52 貼付手段としてのマジックテープ、101 操作キー、102 保護カバー、103 機器本体、104 付加部材としての電池パック、S無線携帯機器としての携帯電話。

